PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference FP629PCT	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/JP2004/005847	International filing date (day/month/year) 23 April 2004 (23.04.2004)	Priority date (day/month/year) 24 April 2003 (24.04.2003)]	
	C) or national classification and IPC		
Applicant OJI PAPER CO. LTD.			

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).	
2.	This REPORT consists of a total of 6 sheets, including this cover sheet.	
	In the attached sheets, any referent to the international preliminary re	nce to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference eport on patentability (Chapter I) instead.
3.	This report contains indications r	elating to the following items:
	Box No. I	Basis of the report
	Box No. II	Priority
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
	Box No. IV	Lack of unity of invention
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
	Box No. VI	Certain documents cited
	Box No. VII	Certain defects in the international application
	Box No. VIII	Certain observations on the international application
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant date (Rule 44bis .2).	ommunicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority

d officer Yoshiko Kuwahara e No. +41 22 338 90 90

Form PCT/IB/373 (January 2004)

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
朝倉・正幸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	RECEIVED
禄	1 9 AUG 2004
あて名	PCT
〒 105−0003	国際調査機関 収制 作 PC1 (法施行規則 第40条の2)
東京都港区西新橋一丁目 2.3番 9号	[PCT規則43の2.1]
河野ビル5階 信和法律特許事務所	発送日 47 Q 200A
	^{発送日} (日. 月. 年) 17. 8. 2004
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の書類記号 FP629PCT	
国際出願番号	優先日
PCT/JP2004/005847 (日.月.年) 23. (04.2004 (日.月.年) 24.04.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'D21H19/3	6,82
EN 19 11 70 M	
出願人(氏名又は名称)	
王子製紙株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎	
第11概 優先権	
	B性についての見解の不作成
第N/期 発明の第一件の欠如	,
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用文献	·
第四欄 国際出願の不備	
200	÷
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 6。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をも	季照すること。
	e
見解書を作成した日の3.08.2004	
	特許庁審査官(権限のある職員) 48 9158
名称及びあて先	特計庁番登官(権限のある制度)
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3474

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第Ⅰ欄	見解の基礎		
		記に示す場合を除くほか、国際出顧の言語を基礎として作成された。	
		and the state of t	
2. こ 以	の国際出願で開 下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 掛を作成した。	
a.	タイプ	配列表	
· 		配列表に関連するテーブル	
ъ.	フォーマット	雪 面	
		コンピュータ読み取り可能な形式	,
c.	提出時期	出願時の国際出願に含まれる .	
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
4.	あった。 ・ 補足意見:		
	·		

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不	、作成	
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、近 審査しない。	追歩性又は産業上の利用可能性につき、	次の理由により
国際出願全体		
X 請求の範囲 <u>1-7</u>		
	は、国際予備審査をする。	ことを悪しない
□ - の関略出願▽け讃求の簡開	は、国际が開催量をする	ر کی کو چی ک
次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。		,
·	•	
		,
•		
		,
		•
the same of the sa	, ##: FFF	O
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の		
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体		
	•	
'		· 1
		18 × 44
	•	
·	•	
•	•	· ·
□ A to a Rt - D の		細密による十分な
X 全部の請求の範囲又は請求の範囲 1-7 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。		
表付けを欠くため、元件をパッとこれで 10 mm	,	
請求の範囲	について、国際調査報告が作成さ	いったいっこ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	事件体の作成のため
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C	(塩基配列又はアミノ酸配列を含む切割	は色色のルグンバー
のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	•	
,	提出されていない。	
書面による配列表が	所定の基準を満たしていない。	}
	提出されていない。	
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	所定の基準を満たしていない。	
	•	
コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はア	ミノ酸の配列表に関連するテーブルが、	実施細則の附属哲
Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。		
Can a telemonate that and the canal and		
提出されていない。	•	
所定の技術的な要件を満たしていない。	·	
□ 詳細については補充欄を参照すること。		
,		

様式PCT/ISA/237 (第Ⅲ欄) (2004年1月)

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005847

見解	•	
新規性(N)	請求の範囲 <u>8</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 8	7
産業上の利用可能性 (I'A)	請求の範囲8 請求の範囲	

請求の範囲8

いずれの文献にも最外塗被層の接着剤成分を、(a)水溶性接着剤,(b)モノマー比 でアクリロニトリルを10~35質量部含有し、平均粒子径が50~120nmで あるスチレンーブタジエン系共重合体ラテックス、(c)上記(b)以外の共重合体ラテ ックスの3成分で構成させ、上記(a)(b)(c)の配合量を塗被層の顔料成分100質 量部当たりそれぞれ (S) (L1) (L2) としてAの値を下記式 $A = 2 \times (S) + 1.5 \times (L1) + 1 \times (L2)$ 但し、0≦(S)<6、0≦(L1)、0≦(L2)

 $(S) + (L1) + (L2) \le 16$

最外塗被層に含まれる平均粒子径 0. 4 μ m以下の顔料成分の量が

- (i)顔料成分全量の60質量%以下の時はAの値を16~21の範囲とし、
- (ii)顔料成分全量の60質量%を超えるときはAの値を19~24の範囲とし、 内側塗被層の接着剤成分の配合量を顔料成分100質量部当たり6~13質量部と し、かつ接着剤成分に含まれる水溶性接着剤の量を顔料成分100質量部当たり当 たり6質量部未満とすることについて記載はないから、この請求の範囲8に関する 発明は新規性を有する。そして接着剤の配合を上記のようにすることについてはい ずれの文献にも示唆する記載はなく、一方そうすることで印刷塗被紙は、反転印刷 可能時間が短く、両面印刷機適性に優れるという効果を有するから進歩性も有して いる。

第呱欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細沓及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲第1-3は「塗被層の吸収係数Ka」「印刷を施した直後から〜秒後に計測されるインキタック値」という物性により規定された原紙の少なくとも片面に、 顔料と接着剤を主成分とする塗被層を2層以上設けた印刷用塗被紙を全て包含するが、PCT6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT5条の意味において開示されているのは請求の範囲8に記載された最外塗被層と内側塗被層の顔料成分及び接着剤成分のものに限られるものと認める。

また、出願時の技術常識を勘案しても「塗被層の吸収係数Ka」「印刷を施した直後から~秒後に計測されるインキタック値」が請求の範囲にて規定する印刷用塗被紙の範囲を特定できないから、これら請求の範囲は、PCT6条における明確性の要件も欠いている。

同様に、請求の範囲第4-7は「塗被層の吸収係数Ka」「印刷を施した直後から 〜分後の裏移り汚れ輝度」という物性により規定された原紙の少なくとも片面に、顔料と接着剤を主成分とする塗被層を2層以上設けた印刷用塗被紙を全て包含するが、 PCT6条の意味において明細書に裏付けられ、また、PCT5条の意味において開 示されているのは請求の範囲8に記載された最外塗被層と内側塗被層の顔料成分及び 接着剤成分のものに限られるものと認める。

そして、これも出願時の技術常識を勘案しても「塗被層の吸収係数Ka」「印刷を施した直後から〜分後の裏移り汚れ輝度」 が請求の範囲にて規定する印刷用塗被紙の範囲を特定できないから、これら請求の範囲は、PCT6条における明確性の要件も欠いている。